

# **REFERAT Klima- og Miljøudvalget 2022-2025 d. 03-10-2022**

**Mødedato** Mandag d. 03. oktober 2022 kl. 12:00

**Mødested** Det Gamle Rådhus, Torvet 2A, 8600 Silkeborg

## Indholdsfortegnelse

Godkendelse af dagsorden.....	3
Dialogmøde med Silkeborg Business.....	6
Beslutning af strategisk energiplan for Silkeborg Kommune.....	9
Drøftelse af byggeriområdet til Silkeborg Kommunes DK2020 plan.....	16
Beslutning om reduktion af drivhusgasser for Silkeborg Kommune som virksomhed.....	20
Orientering om KL klimabarometer.....	25
Orientering om tillæg til varmeplan.....	29
Beslutning om fortsættelse af arbejdet med fredning af områder omkring Sindbjerg Stoubjerg.....	33
Orientering om opgaver i vandløb i Silkeborg Kommune.....	39
Beslutning om miljøgodkendelse til FDM Jyllandsringen skal tages op til revurdering.....	43
Beslutning om udvidet pesticidbeskyttelse i Silkeborg Kommune.....	49
Drøftelse af miljøforhold på Grauballegaard Biogas.....	54
Beslutning om svar i tilsynssag om frist for fjernelse af læhegn inden for fortidsmindebeskyttelsesli	58
Orientering om badevandskvalitet 2022.....	64
Godkendelse af ændring i mødeplan 2023 for Klima- og Miljøudvalget.....	68
Til orientering.....	71
Underskriftsside.....	75

# **Punkt 1: Godkendelse af dagsorden**

EMN-2021-05185

# 1 (Offentlig) Godkendelse af dagsorden

SagsID: EMN-2021-05185

## Beslutning

Dagsorden godkendt.

**Ej til stede**

## Tidligere beslutninger

...

## Sagen

## Beskrivelse af sagen

Dagsordenen skal godkendes.



## **Punkt 2: Dialogmøde med Silkeborg Business**

EMN-2021-05188

### **Bilag**

Sag 2 dialog\_SBE

Sag 2 Silkeborg Green Business Final

## 2 (Offentlig) Dialogmøde med Silkeborg Business

Sagsbehandler: [Dr25268]

SagsID: EMN-2021-05188

### Resume

[Klima- og Miljøudvalget afholder dialogmøde med Silkeborg Business om bl.a. samarbejdsområder vedr. den grønne omstilling, herunder indsatser i DK2020-arbejdet. ]

### Indstilling

[Teknik- og Miljøchefen indstiller til Klima- og Miljøudvalget,

- at der afholdes dialogmøde. ]

### Beslutning

Dialogmøde afholdt. De fremviste plancher vedlægges protokollen.

**Ej til stede**

### Tidligere beslutninger

...

### Sagen

### Beskrivelse af sagen

[Klima- og Miljøudvalget afholder dialogmøde med Silkeborg Business om bl.a. samarbejdsområder vedr. den grønne omstilling, herunder indsatser i DK2020-arbejdet. ]



## **Punkt 3: Beslutning af strategisk energiplan for Silkeborg Kommune**

EMN-2021-03651

### **Bilag**

20220822 Strategisk Energiplan for Silkeborg Kommune - Slutrapport

Strategisk energiplan 2030 - Forkortet udgave

Sag 3 SEP1

Sag 3 SEP2

Sag 3 SEP3

# 3 (Offentlig) Beslutning af strategisk energiplan for Silkeborg Kommune

Sagsbehandler: [DR19483]

SagsID: EMN-2021-03651

## Resume

I november 2020 blev det i forbindelse med vedtagelsen af klimahandleplanen for 2021 besluttet, at der skulle igangsættes et arbejde med en strategisk energiplan for hele Silkeborg Kommune. I arbejdet har der været afholdt en række workshop med eksterne, politiske og interne aktører. På baggrund af dette arbejde foreligger forslaget til en strategisk energiplan til vedtagelse. Den strategiske energiplan omhandler målsætninger og handlinger for, hvordan man i Silkeborg Kommune vil arbejde for en grøn omstilling af el- varme- og transportområdet frem mod 2030. Resultatet af arbejdet er:

- En målsætning om 85 % reduktion af drivhusgasudledningen fra energisektoren i Silkeborg Kommune i 2030.
- En accelereret omstilling i forhold til, hvad der kan forventes, hvis Silkeborg Kommune ikke gør yderligere.
- Øget produktion af vedvarende energi i Silkeborg Kommunes geografi (vindmøller, solceller, biogas m.m.). Eventuelt ved etablering af en energipark, hvis det er muligt.
- Øget fokus på energiforbedringer og besparelser.
- Arbejde for flere klimavenlige køretøjer i Silkeborg Kommune.

De 10 indsatsområder er:

### **De 10 indsatsområder i den strategiske energiplan 2030**

1. Energibesparelser i eksisterende bygninger.
2. Konvertering af olie – og naturgasfyr.
3. Omstilling af fossile energikilder i fjernvarmen.
4. Udfasning af fossile brændsler i erhvervet.
5. Vindmøller på land.
6. Solceller på tage og marker.
7. Fremme af Power-to-X: Energipark på land.
8. Fremme af elbiler: Silkeborg – elbilernes by.
9. Brændselsskifte i den tunge transport (lastbiler og busser).
10. Øget informationsindsats for energi besparelser og -effektivisering.

]

## Indstilling

[Teknik- og Miljøchefen indstiller til byrådet,

- at den strategiske energiplan for Silkeborg Kommune vedtages.
- at planen sendes i offentlig høring.

]

## Beslutning

Udvalget besluttede, at energiplanen sendes høring i fire uger. Udvalget ønsker også, at få input til udmøntning af energiplanen i forbindelse med høringsfasen. Efter høringsfasen behandles planen endeligt i Klima- og Miljøudvalget og efterfølgende Byrådet. De fremviste plancher vedlægges protokollen.

**Ej til stede**

## Tidligere beslutninger

...

## Sagen

### Beskrivelse af sagen

[Klima- og Miljøudvalget besluttede i november 2020, at Silkeborg Kommune skulle udarbejde en strategisk energiplan for Silkeborg Kommune. Formålet med den strategiske energiplan er:

- At skabe overblik over energi, transport og klimaområdet i Silkeborg Kommune.
- Sætte retning for en samfundsmæssig bæredygtig omstilling af forsynings- og transportområdet.
- Sikre et helhedsperspektiv både i forhold til Silkeborg Kommune som helhed, men også udviklingen i det omkringliggende samfund.
- Sætte retning for en ambitiøs og realistisk omstilling af energi- og transportsektoren i Silkeborg Kommune. Herunder pege på konkrete målsætninger og eventuelle handlinger til opfyldelse af målsætningerne.

Der er en række ambitioner vedtaget af Silkeborg Kommune i forvejen, og som er indarbejdet i den strategiske energiplan, så den ikke står isoleret, men er set i en helhed. Disse er opsummeret i tabellen nedenfor:

	VARME	EL	TRANSPORT	CIRKULÆR ØKONOMI
<b>UDVIKLINGSSTRATEGI VÆKST OG VELFÆRD</b>	10.000 nye borgere	10.000 nye borgere		
<b>KOMMUNEPLAN / KLIMASTRATEGI / KLIMAHANDLEPLAN</b>	Energiledelse i kommunale bygninger  Energirenovering af bygninger	Vindmøller  Solanlæg  Energiledelse i kommunale bygninger  Energirenovering af bygninger	Fossilfri optimeret varedistribution  Opsætning af ladestandere  Flere cykelstier  Udskiftning af kommunale køretøjer	Fælles renseanlæg  1-2 nye biogasanlæg  Mindre affald
<b>AFFALD- OG RESSOURCEPLAN</b>				Øget genanvendelse  Øget genbrug
<b>VARMEPLAN</b>	Fossilfri varmforsyning	Fossilfri kraftvarmeværker		

Dette skal ses i sammenhæng med følgende konkrete mål:

- **Forsyning**
  - at have en fossilfri energiforsyning med høj forsyningsikkerhed, der udnytter de potentialer, der er i Silkeborg Kommunes geografi.
  - at Silkeborg Forsyning er CO<sub>2</sub>-neutral hurtigst mulig – dog senest i 2030.
- **Varme**
  - at varmeproduktionen på varmeværkerne er fossilfri i 2030.
  - at olie og naturgas er udfaset af den individuelle varmforsyning i 2030.
- **Transport**
  - at arbejde for en omstilling til fossilfri transport i hele Silkeborg Kommune.
- **Kommunen**
  - at gøre Silkeborg Kommunes bygninger mere energieffektive og sikre et lavt klima- og miljøaftryk ved nybyggeri.
  - at være CO<sub>2</sub>-neutral i 2025 (som virksomhed/organisation).

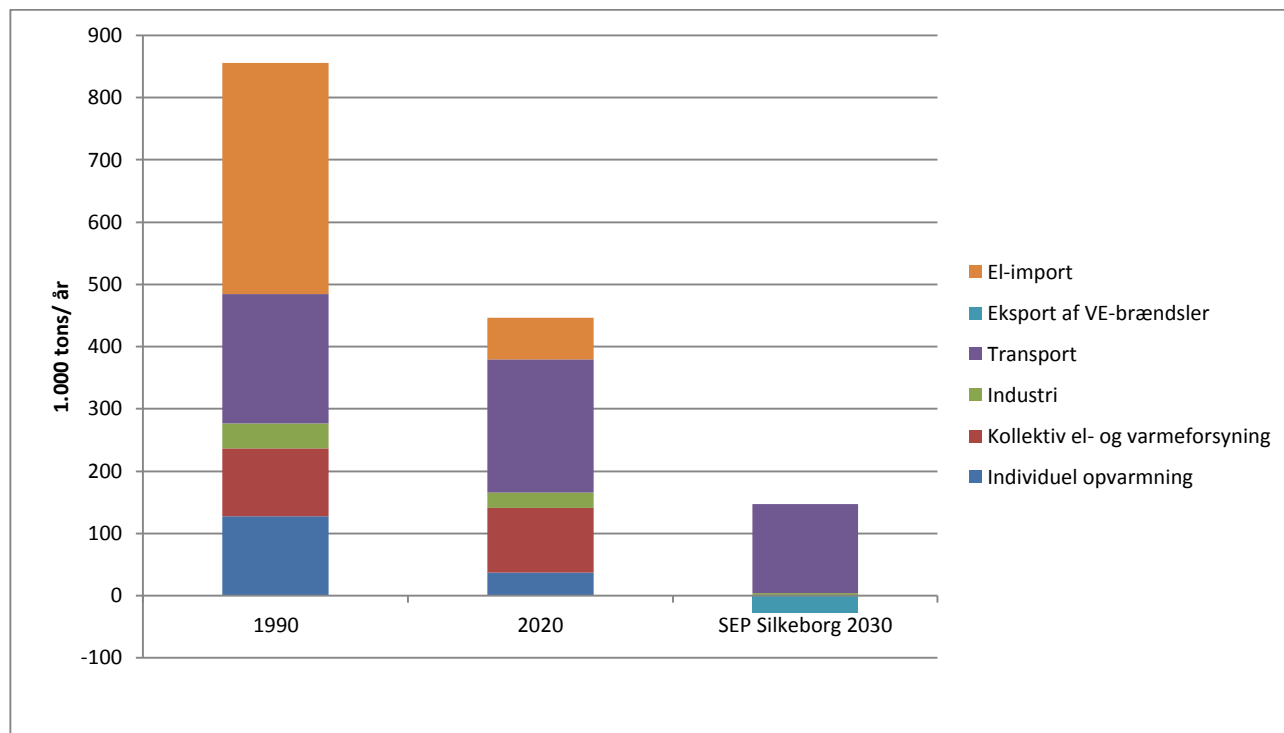
### Målsætning og reduktioner i den strategiske energiplan

Et forslag til en strategisk energiplan ligger nu klar til beslutning. Forslaget tager udgangspunkt i det arbejde, der har været lavet under tre workshops i slut 2021 og første halvår 2022. Der har været forsyningselskaber, virksomheder, organisationer og landbruget repræsenteret sammen med politiske og interne aktører fra Silkeborg Kommune. Der har i processen været fokus på, at aktørerne sammen har drøftet, hvilket omfang omstillingen af

energi- og transportsektoren skal have i Silkeborg Kommune, og i hvilket omfang de enkelte områder skal prioriteres.

Hovedresultatet af den strategiske energiplan, hvis den gennemføres, er at Silkeborg Kommune vil reducere CO<sub>2</sub>-udledningen med 85 % fra energi- og transportområdet i 2030 (samlet set) i forhold til 1990-niveau (hvor reduktion af drivhusgasser målet fra).

- Dette svarer til en reduktion på omkring 75 % af niveauet i 2020.



I forhold til den nationale målsætning på 70 % reduktion af drivhusgasudledninger i 2030 vil den strategiske energiplan give et væsentligt bidrag til, at Silkeborg Kommune vil kunne levere en tilsvarende reduktion inden for egen geografi. Hvis den strategiske energiplan gennemføres, vil det svare til ca. 62 % reduktion siden 1990. Dermed skal der findes yderligere omkring 8 % på landbrug, arealanvendelse og ressourceområdet som de større muligheder. Dette bliver håndteret via DK2020-klimahandleplanen, som byrådet har godkendt, at Silkeborg Kommune bliver optaget i. Men den strategiske energiplan kan pege på handlinger, der kan levere hovedparten af de reduktioner, der skal til.

### Handlinger

For at opnå den nævnte reduktion på 85 % af drivhusgasudledningen sammenlignet med 1990-niveau, så skal der ske en udbygning af vedvarende energi, udskiftning af individuelle gas- og oliefyr, omstilling af transporten i form af elbiler og ikke-fossil tung transport og arbejdes med energiforbedringer/-reduktioner. Handlingerne/indsatsområderne er i overskriftform:

## De 10 indsatsområder i den strategiske energiplan 2030

1. Energibesparelser i eksisterende bygninger.
2. Konvertering af olie – og naturgasfyr.
3. Omstilling af fossile energikilder i fjernvarmen.
4. Udfasning af fossile brændsler i erhvervet.
5. Vindmøller på land.
6. Solceller på tage og marker.
7. Fremme af Power-to-X: Energipark på land.
8. Fremme af elbiler: Silkeborg – elbilernes by.
9. Brændselsskifte i den tunge transport (lastbiler og busser).
10. Øget informationsindsats for energi besparelser og -effektivisering.

De ti indsatsområder og handlinger er nærmere beskrevet i bilagene (forslaget til den strategiske energiplan, og den opsummerede udgave).

Hvis den strategiske energiplan vedtages af byrådet, vil planen blive indskrevet som en del af DK2020 målet for kommunen, hvor den vil spille en meget afgørende rolle i at kunne nå en ambitiøs målsætning for 2030. Der vil på baggrund af planen blive igangsat handlinger til at opfylde målsætningen. Det forventes at starte i medio 2023.

]

## Borgerinddragelse

[Der har i forløbet været afholdt tre workshops med deltagelse af eksterne aktører. Der har været forsyningsselskaber, virksomheder, organisationer og landbrug repræsenteret sammen med interne aktører fra kommunen.

Der har ikke været foretaget en offentlig høring af planen, og det skal besluttes om der ønskes igangsat en offentlig høring. ]

## Økonomi

[Der er ikke nogen direkte afledte økonomiske konsekvenser af planen. Det kan dog senere hen blive relevant at drøfte økonomi for enkelte handlinger afhængig af Silkeborg Kommunes engagement som virksomhed, og hvordan de enkelte handlinger bliver udmøntet. Der vil blive forelagt forslag til dette når det er relevant.]

## Bilag

- 1 (20220822 Strategisk Energiplan for Silkeborg Kommune - Slutrapport - 9779767)
- 2 (Strategisk energiplan 2030 - Forkortet udgave - 9791768)



## **Punkt 4: Drøftelse af byggeriområdet til Silkeborg Kommunes DK2020 plan**

EMN-2021-03651

### **Bilag**

Bilag - Idékatalog fra dialogmøde med byggebranchen

Sag 4 byggeri DK2020

# 4 (Offentlig) Drøftelse af byggeriområdet til Silkeborg Kommunes DK2020 plan

Sagsbehandler: [DR19483]

SagsID: EMN-2021-03651

## Resume

[Byrådet i Silkeborg Kommune har besluttet, at Silkeborg Kommune skal udarbejde en klimahandleplan, der skal gøre hele Silkeborg Kommune CO<sub>2</sub>-neutral i 2050. Det er det såkaldte DK2020-samarbejde, hvor 96 danske kommuner deltager.

Ét af områderne, hvor der sker en væsentlig udledning af drivhusgasser, er byggeriområdet. Det er både i forhold til energiforbrug (el og varme) samt i forbindelse med nybyggeri og bortskaffelse af materialer ved f.eks. nedrivning af eksisterende byggeri. Den første del relaterer sig hovedsageligt til udledninger, der bliver målt i Silkeborg Kommunes klimaregnskab for geografien. Nybyggeri bliver i mindre grad opfanget i Silkeborg Kommunes klimaregnskaber, men udgør en væsentlig klimabelastning de steder, hvor materialerne produceres.

I juni måned blev der afholdt en workshop, hvor Silkeborg Kommune inviterede en række eksterne aktører ind for at drøfte, hvilke udfordringer og muligheder de ser på byggeriområdet i relation til klima. På den baggrund er der udarbejdet et lille katalog af idéer til, hvad der kan arbejdes videre med.

Klima- og Miljøudvalget skal drøfte, hvilke emner de tænker kunne være relevante at prioritere i en samlet klimahandleplan til det videre arbejde.]

## Indstilling

[Teknik- og Miljøchefen indstiller til Klima- og Miljøudvalget,

- at de mulige handlinger drøftes.

]

## Beslutning

Drøftet. De fremviste plancher vedlægges protokollen.

**Ej til stede**

## Tidligere beslutninger

...

## Sagen

## Beskrivelse af sagen

[Byrådet i Silkeborg Kommune har besluttet, at Silkeborg Kommune skal udarbejde en klimahandleplan, der skal gøre hele Silkeborg Kommune CO<sub>2</sub>-neutral i 2050. Det er det såkaldte DK2020-samarbejde, hvor 96 danske kommuner deltager. Silkeborg Kommune skal aflevere en færdig DK2020-plan i juni 2023, hvor der er sat et ambitiøst 2030 mål og peget på, hvordan hovedparten af reduktionerne skal ske. I denne sag skal ét af de væsentlige områder drøftes, som er byggeriet. Blandt de andre emner, der kommer for Klima- og Miljøudvalget er energi og transport (den strategiske energiplan) samt input fra erhvervsområdet. Affald- og ressourceområdet i DK2020-regi er afklaret, da den nuværende Affald- og ressourceplan lever op til kravene. Borgerrettede klimahandlinger bliver behandlet i det nedsatte "klimahandlingsudvalg". Den endelige plan bliver først forelagt Klima- og Miljøudvalget og senere hen til behandling i hele Byrådet.

Ét af områderne, hvor der sker en væsentlig udledning af drivhusgasser, er byggeriområdet. Det er både i forhold til energiforbrug (el og varme) samt i forbindelse med nybyggeri og bortskaffelse af materialer ved f.eks. nedrivning af eksisterende byggeri. Den første del relaterer sig hovedsageligt til udledninger, der bliver målt i Silkeborg Kommunes klimaregnskab for geografien. Der er i arbejdet med den strategiske energiplan for Silkeborg Kommune blevet peget på generelle energiforbedringer som én af handlingerne, der ønskes fokus på. Nybyggeri bliver i mindre grad opfanget i Silkeborg Kommunes klimaregnskaber, men udgør en væsentlig klimabelastning de steder, hvor materialerne produceres. Eksempelvis er beton et klimabelastende materiale, som benyttes ved meget nybyggeri i dag.

I juni måned blev der afholdt en workshop, hvor Silkeborg Kommune inviterede en række eksterne aktører ind for at drøfte, hvilke udfordringer og muligheder de ser på byggeriområdet i relation til klima. På den baggrund er der udarbejdet et lille katalog af idéer til, hvad der kan arbejdes videre med. På mødet har der været prioriteret en åben dialog, med mulighed for at komme med et bredt input. Idéerne er opsummeret i tabellen i bilaget.

]

## Borgerinddragelse

[Der har været afholdt en workshop med interne og eksterne parter, hvor der er givet inspiration og idéer til, hvad der kan arbejdes videre med i de kommende år.

Der blev på mødet givet udtryk for et ønske om et evt. politisk møde til at drøfte emnerne.]

## Bilag

1 (Bilag - Idékatalog fra dialogmøde med byggebranchen - 9791906)



# **Punkt 5: Beslutning om reduktion af drivhusgasser for Silkeborg Kommune som virksomhed**

EMN-2021-03651

## **Bilag**

Sag 5 reduktion af drivhusgasser

# 5 (Offentlig) Beslutning om reduktion af drivhusgasser for Silkeborg Kommune som virksomhed

Sagsbehandler: [DR19483]

SagsID: EMN-2021-03651

## Resume

[Byrådet har vedtaget, at Silkeborg Kommune som virksomhed skal være CO<sub>2</sub>-neutral senest i 2025. Som led i det arbejde bliver der løbende fulgt op på, hvordan det går med at indfri målsætningen.

Den seneste fremskrivning viser, at der mangler at blive reduceret for ca. 4.000 tons CO<sub>2</sub> ved udgangen af 2025. Af de 4.000 tons er der peget på handlinger til reduktion af de 2.350 tons CO<sub>2</sub> i 2025-klimahandleplanen, men som endnu ikke er finansierede.

De resterende 1.650 tons CO<sub>2</sub>, skyldes, at der ikke længere købes biogascertifikater. Disse blev udfaset i 2021 på baggrund af prisstigninger koblet til den generelle udvikling på gasmarkedet og markedet for certifikater.

Der er opstillet fire muligheder for, hvordan Silkeborg Kommune kan understøtte at blive CO<sub>2</sub>-neutral i 2025, disse er:

1. Udskiftning af gasfyr til opvarmning i kommunale ejendomme. Der vil kunne opnås en reduktion i omegnen af 550 tons CO<sub>2</sub> i 2025, hvis planen præsenteret på september-mødet følges.
2. Køb af certificerede klimaprojekter (klimakompensation).
3. Opsætning af vedvarende energianlæg af Silkeborg Kommune.
4. Undersøge muligheder for andre reduktionstiltag.

Det vurderes at det eneste scenarie, der alene kan opfylde målsætningen, er køb af klimaprojekter. Det anbefales, at der arbejdes med en kombination af tiltagene, så mængden af klimakompensation, der skal tilkøbes, er minimeret i 2025.

## Indstilling

[Teknik- og Miljøchefen indstiller til byrådet,

- at byrådet arbejder for at opnå CO<sub>2</sub>-neutral virksomhed ved udgangen af 2025 ved, at der bliver købt certificeret klimakompensation for den resterende udledning i 2025.

## Beslutning

Udvalget anbefaler, at der arbejdes videre med Silkeborg Kommune som CO<sub>2</sub> neutral virksomhed, hvor der tages afsæt i mulighederne 1, 3 og 4. Dermed at der ikke arbejdes

videre med køb af certifikater for at løse Silkeborg Kommunes udfordringer for at blive CO<sub>2</sub> neutrale. De fremviste plancher vedlægges protokollen.

## Ej til stede

## Tidligere beslutninger

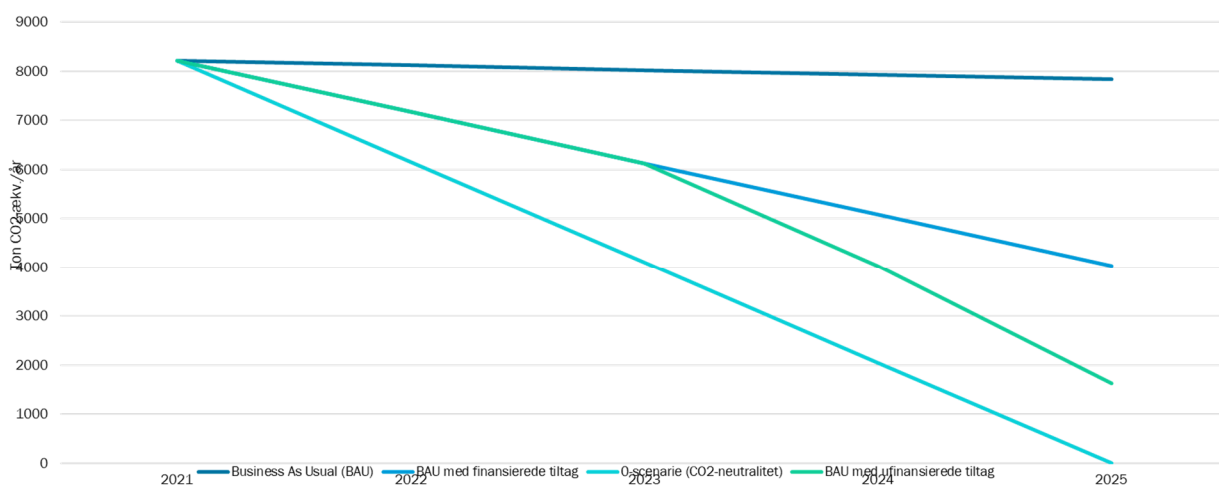
...

## Sagen

### Beskrivelse af sagen

[Byrådet i Silkeborg Kommune har vedtaget en målsætning om, at Silkeborg Kommune skal være CO<sub>2</sub>-neutral i 2025. Status medio 2022 er at arbejdet er godt undervejs, men at der samtidig mangler noget finansiering og konkrete håndtag for at nå helt i mål inden for tidsrammen.

Den seneste fremskrivning af klimaregnskaberne til udgangen af 2025 viser, at der er en manglende reduktion på ca. 4.000 tons, der endnu ikke er finansieret. Hvis de besluttede, men endnu ikke finansierede tiltag tages med, mangler der at blive reduceret for ca. 1.650 tons. Status for reduktioner kan ses i grafen nedenfor.



Disse scenarier er kommet til på baggrund af:

1. Fremskrivninger af den forventede udvikling i det danske el- og varmenet og fremskrivning af bl.a. indbyggertal i Silkeborg Kommune (øverste streg).
2. Punkt 1 samt finansierede tiltag fra den godkendte 2025-plan for CO<sub>2</sub>-neutral virksomhed (næstøverste streg).
3. Punkt 1 og 2 samt de godkendte forslag fra 2025-planen, der fortsat mangler finansiering. Dette drejer sig om grøn offentlig transport, dele af den samlede skovrejsning og køb af grøn el. (den grønne streg).

Årsagen til, at der fortsat mangler en reduktion i 2025, skal findes i udviklingen på gasmarkedet. Silkeborg Kommune har tidligere købt grøn gas, men er stoppet med det på baggrund af prisstigningerne på markedet. Der skal i dag betales op imod fire gange prisen, der hidtil har været betalt.

## Mulige reduktionstiltag frem mod 2025

Der mangler som nævnt at blive peget på handlinger, der kan reducere for yderligere ca. 1.650 tons CO<sub>2</sub> senest i 2025. Tidshorizonten frem mod 2025 gør, at det er begrænset, hvor mange forskellige tiltag, der er mulige at gennemføre. Den ene gruppe af handlinger er at finansiere nye naturtiltag, der har en CO<sub>2</sub>-optagende effekt. Det vurderes dog ikke at være realistisk at kunne nå at gennemføre flere projekter end de, der allerede er peget på i forbindelse med 2025-planen. Ligeledes vurderes det ikke, at der kan fremskyndes væsentligt på omstillingen af Silkeborg Kommunes Entreprenørgård, da der fortsat ikke forventes gode løsninger på de store maskiner m.v. før efter 2025. Markedet følges dog løbende.

Tilbage står følgende tiltag, som vurderes realistiske at arbejde videre med, enten enkeltstående, eller i kombination.

1. Udskiftning af gasfyr i de områder, hvor det er blevet vedtaget at arbejde videre med i forbindelse med fremlægning af sagen om udfasning af gasfyr i kommunale ejendomme. Sagen blev præsenteret for Klima- og Miljøudvalget, Økonomi- og Erhvervsudvalget og byrådet i september 2022. Det anbefalede scenarie vil kunne give en reduktion på 550 tons CO<sub>2</sub> i 2025 såfremt finansieringen kan findes. Der vil herefter være opnået en reduktion på ca. 90 % af CO<sub>2</sub>-udledningen sammenlignet med da arbejdet startede og de resterende handlinger finansieres.
2. Køb af certificerede klimaprojekter (klimakompensation). Der kan købes certificerede klimaprojekter til kompensation for den udledning, virksomheden ikke kan nå at finde reduktioner for. Hvis køb af grøn el i stedet reduceres ved køb af denne type projekter, frem for køb af grøn el som vedtaget i 2025-planen, så vil det reducere udgiften. Det vil koste i omegnen af 400.000-600.000 kr. at kompensere via klimaprojekter i 2025 faldende frem mod 2030, hvor der ikke vurderes at være behov for kompensation. Samlet set kan der forventes at være behov for i omegnen 2 mio. kr. i alt i perioden til kompensation.
3. Opsætning af vedvarende energianlæg. Silkeborg Kommune kan selv som virksomhed opsætte vindmøller eller solcelleanlæg for at reducere udledningerne. Der er en række forbehold, når man som kommune opstiller vedvarende energianlæg, bl.a. at det skal afholdes i en separat virksomhed, og at kommunen kan blive trukket i bloktilskud, hvis der trækkes overskud ud af selskabet (der kan ikke laves større profit på produktionen af el). Det vurderes at der vil være tale om en udgift i omegnen af 50 mio. kr. at producere strøm tilsvarende kommunens eget forbrug. Om det tidsmæssigt er muligt at få planlagt og gennemført opstilling af vindmøller er usikkert.
4. Undersøge muligheder for andre reduktionstiltag. Det vurderes ikke, at der er flere større reduktionstiltag, der er realistiske at gennemføre. Det kan dog undersøges om der er andre mindre tiltag, der kan bidrage til at reducere behovet for at klimakompensere i 2025. Det kunne eksempelvis være at se på om takster for tjenestekørsel i privat bil, retningslinje for brug af offentlig transport ved møder uden for kommunegrænsen (hvor det vurderes at give tidsmæssig mening), om der er andre energibesparende tiltag i driften end der gennemføres i dag.

Det vurderes at den mest farbare vej for at nå målsætningen om CO<sub>2</sub>-neutralitet i 2025 er køb af klimakompensation i det nødvendige omfang.

]



## **Punkt 6: Orientering om KL klimabarometer**

EMN-2021-03651

### **Bilag**

Punkt Klimabarometer

## 6 (Offentlig) Orientering om KL klimabarometer

Sagsbehandler: DR30715

SagsID: EMN-2021-03651

### Resume

KL lancerede i 2021 for første gang Kommunernes klimabarometer, der er en temperaturmåling på det kommunale klimaarbejde.

Kommunernes Klimabarometer udarbejdes på baggrund af en relativ omfattende undersøgelse besvaret af kommunerne, der dækker både klimatilpasning og CO<sub>2</sub>-reduktion.

I 2022 har samtlige 98 kommuner besvaret undersøgelsen, og klimabarometeret er derfor en meget præcis status på kommunernes klimaarbejde.

### Indstilling

Teknik- og Miljøchefen indstiller til Klima- og Miljøudvalget,

- at orienteringen tages til efterretning.

### Beslutning

Taget til efterretning.

**Ej til stede**

### Tidligere beslutninger

...

### Sagen

#### Beskrivelse af sagen

KL lancerede i 2021 for første gang Kommunernes klimabarometer, der er en temperaturmåling på det kommunale klimaarbejde.

Kommunernes Klimabarometer udarbejdes på baggrund af et spørgeskema hos kommunerne, der dækker både klimatilpasning og CO<sub>2</sub>-reduktion.

Alle 98 kommuner har svaret på undersøgelsen.

Kommunernes klimabarometer omhandler både kommunernes organisering af klimaarbejdet, prioriterede indsatser og virkemidler for både klimatilpasning og forebyggelse, samt en selvstændig undersøgelse om kommunernes grønne indkøb.

Endelig har KL undersøgt kommunernes klimaaftryk fra forbrug og arbejdet med at binde CO<sub>2</sub>. Disse resultater præsenteres som en del af Kommunernes Klimabarometer.

Klimabarometeret fortæller ikke noget direkte om Silkeborg Kommunes indsats, men viser eksempelvis hvilke indsatser, der er prioriteret i kommunernes klimahandleplaner, hvor mange kommuner, der har nedsat et klimaudvalg, hvor mange, der forventer at have en restudledning (manko) i deres klimaplaner og hvor mange kommuner der har igangsat processer omkring borgerinddragelse.

Hovedresultaterne er vedhæftet, og alle resultaterne fra dette års klimabarometer er blevet offentliggjort på KL's hjemmeside [her](#).

## **Bilag**

1 (Punkt Klimabarometer - 9778291)



## **Punkt 7: Orientering om tillæg til varmeplan**

EMN-2022-03893

### **Bilag**

Sag 7 tillæg\_varmeplan

# 7 (Offentlig) Orientering om tillæg til varmeplan

Sagsbehandler: [DR12098]

SagsID: EMN-2022-03893

## Resume

[Der gives en orientering om, hvordan arbejdet med tillæg til varmeplan 2021-2030 skrider frem.]

## Indstilling

[Teknik- og Miljøchefen indstiller til Klima- og Miljøudvalget,

- at orienteringen tages til efterretning. ]

## Beslutning

Taget til efterretning. De fremviste plancher vedlægges protokollen.

**Ej til stede**

## Tidligere beslutninger

...

## Sagen

## Beskrivelse af sagen

[Klima- og Miljøudvalget besluttede på udvalgsrådet 8. august 2022, at udvalget løbende, frem til udgangen af 2022, vil orienteres om fremdrift inden for varmeområdet.

Ultimo juni er der indgået aftale mellem regeringen og Kommunernes Landsforening inden for varme- og klimaområdet. Det fremgår bl.a. af aftalen, at kommunerne skal gennemføre varmeplanlægning for udrulning af mere fjernvarme, og at kommunerne skal sende brev til alle ejendomsjere med gas- og oliefyr i gasforsynede områder inden udgangen af 2022.

Byrådet vedtog varmeplan 2021-2030 i september 2021. Teknik- og Miljøafdelingen har besluttet, at der skal udarbejdes et tillæg til varmeplanen, som omhandler den øgede fokus på udrulning af fjernvarme.

På mødet gives en orientering om, hvordan arbejdet med tillæg til varmeplan 2021-2030 skrider frem. ]





## **Punkt 8: Beslutning om fortsættelse af arbejdet med fredning af områder omkring Sindbjerg Stoubjerg**

EMN-2021-01887

### **Bilag**

Kortbilag til dagsordenspunkt 03.10.2022

Plancher fra lokalrådsmøde

Kortbilag offentlighedens adgang

Sag 8 fredning

# 8 (Offentlig) Beslutning om fortsættelse af arbejdet med fredning af områder omkring Sindbjerg Stoubjerg

Sagsbehandler: [DR22457]

SagsID: EMN-2021-01887

## Resume

[Sejs-Svejbæk Lokalråd opfordrer til en fortsættelse af arbejdet med at frede arealer i området mellem Nordskoven og Linå Vesterskov. I sagen beskrives nærmere de forhold i området, der kan have betydning for Klima- og Miljøudvalgets beslutning om, hvorvidt arbejdet skal fortsætte. ]

## Indstilling

[Teknik- og Miljøchefen indstiller til Klima- og Miljøudvalget,

- at der skal tages stilling til, om arbejdet med fredning af områder omkring Sindbjerg Stoubjerg skal fortsætte.

]

## Beslutning

Udvalget besluttede, at arbejdet med evt. fredning af områder omkring Sindbjerg-Stoubjerg skal fortsætte, men inden endelig stillingtagen skal udvalget have forelagt følgende:

- at udvalget præsenteres for et arealudkast, som kan indgå i en evt. fredning, herunder hvilke arealer der allerede findes arealbindinger på i dag, så der overordnet sikres natur- og landskabelig bevarelse.
- derudover ønsker udvalget at blive præsenteret for fredningsscenerier, der forsat muliggøre, at lodsejere i de beboede områder kan foretage bygningsmæssige ændringer.
- at lodsejerne i det beskrevne områder inddrages. Udvalget ønsker at blive præsenteret for en proces, som kan understøtte dette.

De fremviste plancher vedlægges protokollen.

**Ej til stede**

## Tidligere beslutninger

...

## Sagen

## Beskrivelse af sagen

[Ved Klima- og Miljøudvalgets møde 2. maj 2022 modtog Klima- og Miljøudvalget en orientering om status for sagsforløbet angående en eventuel fredning af arealer omkring Sindbjerg Stoubjerg.

Silkeborg Kommune kan selv eller sammen med Danmarks Naturfredningsforening rejse et fredningsforslag. Fredninger rejses som regel med et eller flere af følgende formål:

- at bevare landskabs- eller kulturværdier. Ofte ved at forhindre ny bebyggelse.
- at bevare eller genoprette naturværdier og sikre levesteder for dyr og planter. Ofte ved at sikre en bestemt drift eller pleje af arealerne eller iværksætte egentlig naturgenopretning.
- at forbedre offentlighedens adgang til arealer. Ofte ved at lave stier.

I det følgende beskrives overordnet de eksisterende forhold i området mellem Nordskoven og Linå Vesterskov med henblik på at afdække, hvad en fredning af området kan tilbyde indenfor de tre ovenstående emner.

Vedlagt sagen er kortbilag, der giver et visuelt overblik over de forskellige emner. Endvidere er en række plancher udarbejdet af Sejs-Svejbæk Lokalråd vedlagt. De blev udarbejdet af lokalrådet til et offentligt lokalrådsmøde 31. maj 2022.

### LANDSKAB

Landskabet mellem Nordskoven og Linå Vesterskov er en del af det karakteristiske tunneldalslandskab, som opstod under sidste istid og skabte Silkeborgsøerne og de stejle skråninger ned mod disse. Sindbjerg og Stoubjerg, som allerede er fredet, er de tydeligste eksempler på dette i området. Dette er fordi, de er de højeste punkter på strækningen mellem Nordskoven og Linå Vesterskov, og fordi de er de eneste, der ikke er skovbevoksede i dag. De fremstår derfor tydelige i det omgivende skovklædte landskab. Landskabeligt set er de omkringliggende arealer også interessante, men adskiller sig ikke væsentligt fra de øvrige karakteristiske bakkede skovklædte landskaber, der omkranser de store Silkeborgsøer Julsø, Borresø og Brassø. Omkring disse findes flere landskabsfredninger.

Fredningen af Sindbjerg-Stoubjerg beskytter landskabet her mod ændringer. Bindingerne på de tilstødende arealer mellem Nordskoven og Linå Vesterskov kan ses i kortbilaget. I hovedtræk medfører bindingerne, at det vil være svært at argumentere for, at der kan gives lov til ny bebyggelse af større karakter eller nye lokalplaner. Men der ses også arealer indenfor området, især umiddelbart op af Sejs-Svejbæk, der ikke er omfattet af fredskov og kommuneplanretningslinjer. Det vil derfor være muligt at inddrage disse til bebyggelse i fremtiden, på baggrund af politisk beslutning (de ufarvede områder på bilag 1).

### Trusler mod landskabet i området

Truslen mod landskabet består således hovedsageligt i potentiel fremtidig øget byvækst umiddelbart op af den eksisterende by, og dermed sløring af skræntfødderne. Derudover større og mere synlige bygninger i forbindelse med genopførelse af beboelser m.m. på eksisterende ejendomme beliggende i bakkerne, hvilket kan påvirke helhedsindtrykket af det skovklædte landskab omkring Silkeborgsøerne.

### Hvad kan en fredning tilbyde for landskabet?

En fredning vil afhængig af formuleringerne kunne forhindre ny bebyggelse helt eller delvist. Derudover vil en fredning kunne synliggøre landskabskonturerne yderligere, hvis man ønsker dette, ved f.eks. at pålægge skovrydning på udvalgte steder. På de fredskovspålagte områder vil skovpræget dog skulle bevares.

## **NATUR**

De væsentligste kendte naturværdier i området mellem Nordskoven og Linå Vesterskov knytter sig til det fredede areal på Sindbjerg Stoubjerg og de §3-beskyttede arealer i området, herunder især overdrevet ved Bjørnholt. I området findes også den kritisk truede "Smalle Blomsterbuk", der lever i egepælene langs de afgræssede arealer ved Sejs Hede og Bjørnholt. Den kendes ikke fra andre steder i Danmark. Derudover er der kendte forekomster af bilag IV-arten markfirben på flere steder i området.

På det fredede område ved Sindbjerg Stoubjerg er der rapporteret forekomst af 11 forskellige truede arter af især dag- og natsommerfugle, som er knyttet til sådanne typiske lysåbne hedearealer. De må forventes at have overlevet som reliktpopulationer, som følge af tilplantningen og tilgroningen på de omgivende tidligere hedearealer i starten af 1900-tallet. Det vides ikke om arterne er i fremgang eller tilbagegang på lokaliteten. Den nuværende fredning af Sindbjerg Stoubjerg er en landskabsfredning, med det formål at sikre, at arealerne fastholdes som lyngbakker.

Mellem Nordskoven og Linå Vesterskov findes otte §3-beskyttede naturområder og en håndfuld små beskyttede vandhuller udover selve Sejs Hede. Overdrevsarealet Bjørnholt øst for Borgdalsvej er blandt kommunens 10 bedste med tre sjældne plantearter, to sjældne svampearter og registreringer af et par af de truede sommerfugle som også er kendte fra Sejs Hede. §3-beskyttelsen sikrer områderne mod tilstandsændringer. Naturstyrelsen ejer Bjørnholt-overdrevet og har lavet naturmål for arealet, der forventes at tilgodese de sjældne arter. Derudover findes indtil flere lysåbne ekstensivt drevne arealer i området med et godt naturpotentiale.

Skovarealerne mellem Nordskoven og Linå Vesterskov er en blanding af tilplantede arealer af ensaldrende nåleskov, plantet løv- og fyrreskov med lidt mere strukturel variation samt selvtilgroede arealer med stor træartsvariation på tidligere hede.

Pletvist ses træer med hulheder, store og gamle træer og dødt ved og der findes en del rapporteringer af de mere sjældne skovfugle i området som f.eks. grønspætte, sortspætte, stor tornskade m.m., ligesom der må forventes at være forekomst af flagermus.

Ca. 50 % af skovarealerne er pålagt fredskovspligt, hvilket betyder, at der er krav om, at de gentilplantes efter afdrift. De ikke fredskovspålagte partier kan afdrives til andre formål såfremt Silkeborg Kommune vurderer, at det ikke har en påvirkning på miljøet.

### **Trusler mod naturen i området**

Truslen mod naturen er ukendt i og med, at vi ikke har kendskab til, om de sjældne arter er i fremgang eller tilbagegang og kun begrænset kendskab til naturværdierne knyttet til skovene. De sjældne arters umiddelbare levesteder på Sindbjerg Stoubjerg og Bjørnholt er sikrede af eksisterende lovgivning, mens driften kan intensiveres på arealerne omkring.

### **Hvad kan en fredning tilbyde for naturen i området?**

En fredning vil kunne sikre, at eksisterende naturværdier, udenfor den eksisterende fredning og beskyttet natur, bevares ved at sikre arealer mod intensivering af den nuværende drift. Endvidere vil en fredning, kunne forbedre vilkårene for de sjældne arter ved at udvide levestederne for dem og skabe spredningskorridorer gennem skovene. Dette kan man gøre ved at genoprette lysåbne skovnaturtyper og udvide de arealer, der i dag er omfattet af naturpleje. Udgangspunktet for at forbedre naturen i området er godt i og med, at arealerne er naturligt næringsfattige.

### **OFFENTLIGHEDENS ADGANG**

På nuværende tidspunkt er adgangsforholdene til arealer både øst og vest for Borgdalsvej gode. Vest for Borgdalsvej er der som følge af Sindbjerg Stoubjergs status som udflugtsmål god adgang til arealerne og parkeringspladser omkring. Derudover er hovedparten af arealerne nord for Sindbjerg Stoubjerg offentligt ejede, hvilket betyder, at man må færdes i skovbunden.

Øst for Borgdalsvej har Naturstyrelsen i samarbejde med Silkeborg Kommune og private lodsejere lavet et stiforløb gennem skoven og der findes et par mindre afmærkede stier lavet i samarbejde mellem private lodsejere og lokalrådet i Sejs-Svejbæk.

### **Trusler mod offentlighedens adgang og hvad en fredning kan tilbyde**

Øst for Borgdalsvej beror et par af de mindre afmærkede stiforløb på de private lodsejeres velvilje til at afmærke ruteforløb. Disse afmærkede ruter vil kunne sikres permanent med en fredning, ligesom at man vil kunne udbygge adgangsmulighederne yderligere og afmærke stier.

### **EJERFORHOLD**

I modsætning til hovedparten af de øvrige skovklædte bakker i Silkeborg Kommune, der omkranser Julsø, Borresø og Brassø, som ejes af Naturstyrelsen eller få andre store ejere, så er flere af arealerne mellem Nordskoven og Linå Vesterskov ejet af flere mindre private ejere. I alt er der, lidt afhængig af, hvordan man afgrænser arealet ca. 65 forskellige hovedejere mellem Nordskoven og Linå Vesterskov. Naturstyrelsen ejer Bjørnholtoverdrevet og arealerne omkring, samt store arealer mellem Sindbjerg Stoubjerg og motorvejen og Silkeborg Kommune har en mindre skovparcel på 6 ha lige op ad Sindbjerg Stoubjerg.

De mange forskellige ejere i området medfører, at der er mange forskellige interesser på arealerne i forhold til drift, udbygning af ejendomme, offentlighedens adgang osv. I forhold til en eventuel fredning af arealer betyder det også, at der er mange lodsejere, der skal kompenseres i større eller mindre grad afhængig af, hvor mange restriktioner de pålægges i forbindelse med fredningen.

]

## **Borgerinddragelse**

[Såfremt Klima- og Miljøudvalget ønsker at fortsætte arbejdet med en eventuel fredning af arealer mellem Nordskoven og Linå Vesterskov vurderes det, at være væsentligt at inddrage borgerne i Sejs-Svejbæk for at afdække, hvad det er for nogle værdier i deres lokalområde de mener, der er vigtige at frede og med hvilken arealmæssig udstrækning, fx ved et borgermøde. Et fredningsforslag kan efterfølgende laves i samarbejde med de lokale og der bør tages stilling til, om Danmarks Naturfredningsforening skal inviteres til at være medrejsere af fredningsforslaget. ]

## **Økonomi**

[Udarbejdelse af fredningsforslag er et stort og flerårigt arbejde og vil sandsynligvis kræve mindst et årsværk i Teknik- og Miljøafdelingen. Hvis fredningsnævnet godkender fredningsforslaget, skal Silkeborg Kommune efterfølgende afholde mindst ¼ af fredningserstatningen til de private lodsejere. Hvor stor denne er, afhænger af de restriktioner, som ejerne pålægges.]

## **Bilag**

1 (Kortbilag til dagsordenspunkt 03.10.2022 - 9778826)

2 (Plancher fra lokalrådsmøde - 9778819)

3 (Kortbilag offentlighedens adgang - 9779154)



# **Punkt 9: Orientering om opgaver i vandløb i Silkeborg Kommune**

EMN-2022-00069

## **Bilag**

Sag 9 vandloeb

# 9 (Offentlig) Orientering om opgaver i vandløb i Silkeborg Kommune

Sagsbehandler: [Dr18463]

SagsID: EMN-2022-00069

## Resume

[Der orienteres om de væsentligste opgaver Teknik- og Miljøafdelingen varetager med kommunens mange vandløb. Herunder en gennemgang af vandløbsvedligeholdelse, vandløbsregulativer, vandløbsrestaurering samt private vandløb.]

## Indstilling

[Teknik- og Miljøchefen indstiller til Klima- og Miljøudvalget,

- at orienteringen tages til efterretning. ]

## Beslutning

Taget til efterretning. De fremviste plancher vedlægges protokollen.

### Ej til stede

## Tidligere beslutninger

...

## Sagen

## Beskrivelse af sagen

[Der er meget vand i Silkeborg Kommune. Foruden alle søerne og Gudenåen rummer kommunen en masse vandløb. Teknik- og Miljøafdelingen har mange opgaver i kommunens vandløb. De fire væsentligste arbejdsområder tilknyttet vandløb er; vandløbsvedligeholdelse, udarbejdelse af vandløbsregulativer, projekter og administration efter vandområdeplaner og myndighedsbehandling ifm. private vandløb.

Der er ca. 1000 km vandløb i Silkeborg Kommune. Heraf er ca. 250 km offentlige vandløb. De offentlige vandløb vedligeholder kommunen i henhold til de gældende vandløbsregulativer. Vedligeholdelse af offentlige vandløb omfatter primært grødeskæring og oprensning. Flere steder består vedligeholdelsesarbejdet også i blot at tilse et vandløb. Det kan være vandløb med stort fald eller vandløb, hvor der ikke er nogen afvandingsinteresser i omgivelserne.

Der er ca. 90 regulativer for offentlige vandløb i Silkeborg Kommune. Teknik- og Miljøafdelingen gik i 2016 i gang med at revidere regulativerne, da mange af de ældre regulativer ikke lever op til de nuværende krav om fx vurdering af miljøpåvirkninger. Der er

indtil nu vedtaget 22 nye regulativer, men arbejdet er gået i stå, da nye afgørelser fra Miljø- og Fødevarerklagenævnet medfører, at regulativarbejdet fremover vil blive væsentligt mere omfattende og dermed dyrere.

I statens forslag til 3. generation af vandområdeplanerne er der ca. 450 km målsatte vandløb i Silkeborg Kommune. Silkeborg Kommune arbejder på at forbedre den økologiske tilstand i disse vandløb ved at gennemføre vandløbsrestaurering i overensstemmelse med indsatsprogrammet i vandområdeplanerne. Der er igennem 1. og 2. planperiode fjernet en række fysiske spærringer, genslynget vandløb og udlagt sten og grus i flere målsatte vandløb, og det forventes at endnu flere projekter gennemføres i den nye periode for vandområdeplaner i 2022-2027.

Der bliver givet en nærmere orientering om sagsområdet på mødet.]

## **Økonomi**

[Der er afsat 4,1 mio. kr. i 2022, 3,7 mio kr. i 2023 og 3,4 mio kr. i 2024-2025 i driftsmidler på bevilling 81 til vandløbsdrift.

Projekter efter vandområdeplanerne er omkostningsfri for Silkeborg Kommune. Det er staten og EU der finansierer projekterne.]



## **Punkt 10: Beslutning om miljøgodkendelse til FDM Jyllandsringen skal tages op til revurdering**

EMN-2022-03104

# 10 (Offentlig) Beslutning om miljøgodkendelse til FDM Jyllandsringen skal tages op til revurdering

Sagsbehandler: [Dr23526]

SagsID: EMN-2022-03104

## Resume

### [ Baggrund

Klima- og Miljøudvalget skal tage stilling til, om miljøgodkendelsen til FDM Jyllandsringen skal tages op til revurdering.

Det er Teknik- og Miljøafdelingens vurdering, at FDM Jyllandsringen overholder miljøgodkendelsen.

Silkeborg Kommune kan vælge at tage miljøgodkendelsen op til revurdering, hvis det findes nødvendigt. En revurdering kan give anledning til at tydeliggøre eller skærpe forholdene for virksomheden, men kan ikke lempe forholdene. ]

## Indstilling

[Teknik- og Miljøchefen indstiller til Klima- og Miljøudvalget,

- at der tages stilling til, om miljøgodkendelsen til FDM Jyllandsringen skal tages op til revurdering.
  - at indhold i svarbreve til FDM Jyllandsringen og Miljøgruppen Jyllandsringens Naboer drøftes.
- ]

## Beslutning

Et flertal i udvalget besluttede, at der ikke skal foretages en revurdering af miljøgodkendelsen. Peter Sig Kristensen (Ø) stemte imod flertallets beslutning med følgende udtalelse "Peter Sig Kristensen ønsker mere tydelige vilkår for events på Jyllandsringen, og ønsker derfor, at miljøgodkendelsen revurderes."

### Ej til stede

## Tidligere beslutninger

...

## Sagen

## Beskrivelse af sagen

Klima- og Miljøudvalget skal tage stilling til, om Silkeborg Kommune skal igangsætte en revurdering af FDM Jyllandsringens miljøgodkendelse. Miljøgodkendelsen er meddelt i 2013. Der blev dengang klaget over den. Endelig afgørelse over miljøgodkendelsen er truffet af Natur- og Miljøklagenævnet i 2016.

Miljøgruppen Jyllandsringens Naboer har et ønske om, at Silkeborg Kommune tager miljøgodkendelsen til FDM Jyllandsringen op til revurdering. Miljøgruppen Jyllandsringens Naboer oplever, at de nuværende rammer for race -og udlejningsaktiviteter giver periodevis ubegrænset støjdbredelse i det åbne land.

Silkeborg Kommune er ikke forpligtet til at tage miljøgodkendelsen op til revurdering. Silkeborg Kommune kan tage miljøgodkendelsen op til revurdering, hvis kommunen finder det nødvendigt. En revurdering vil typisk medføre, at forholdene for virksomheden skærpes. FDM Jyllandsringen har ikke udtrykt ønske om en revurdering af miljøgodkendelsen, eksempelvis som følge af et øget aktivitetsniveau.

Teknik- og Miljøafdelingen modtager mange klager over støjen fra FDM Jyllandsringen. Det er Teknik- og Miljøafdelingens vurdering, at FDM Jyllandsringen overholder miljøgodkendelsen. I miljøgodkendelsen reguleres støj fra motorsports- og udlejningsaktiviteter forskelligt. Forskelle i regulering af støjen i forbindelse med trænings- og udlejningsaktiviteter fremgår af tabellen nedenfor.

**Tabel: Regulering af støj fra motorsportstræning og events/udlejningsaktiviteterne på hverdage.**

Hverdag	Motorsportstræning <sup>1</sup>	Udlejningsaktiviteter <sup>2,3</sup>
Antal pr. uge/antal pr. år Mandag -fredag	2 /20	-
Støjgrænse i omgivelserne (dB(A))	54 <sup>4</sup> /50 <sup>5</sup>	49 <sup>4</sup> /45 <sup>5</sup>
Den tid støjen midles over (timer)	1	8

<sup>1</sup>Vejledning nr.2, 2005 fra Miljøstyrelse: Støj fra motorsportsbaner

<sup>2</sup>Vejledning nr. 5, 1984 fra Miljøstyrelsen: Ekstern støj fra virksomheder

<sup>3</sup>Der tillades også event med typegodkendte køretøjer 10 lørdage i løbet af et år.

<sup>4</sup>Område med spredt beboelse (åbent land)

<sup>5</sup>Samlet beboelse

Motorsportstræning

Støj fra motorsportstræning reguleres efter motorsportsvejledningen, hvor støjgrænsen fastsættes ud fra antallet af dage, der er træning i løbet af en uge. Øges antallet af dage med motorsportstræning fastsættes der lavere støjgrænser.

På FDM Jyllandsringen er der miljøgodkendelse til 20 dage med motorsportstræning pr. år. I miljøgodkendelsen fra 2013 blev det fastsat, at ud af 20 træningsdage pr. år måtte der højst være to dage med motorsportstræning indenfor den samme uge. I den tidligere miljøgodkendelse kunne antallet af træningsdage placeres i forlængelse af hinanden.

Udlejningsaktiviteter

Støjgrænserne for udlejningsaktiviteter er fastsat ud fra Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for støj fra virksomheder.

Ved områder for spredt beboelse er støjgrænsen fastsat 6 dB(A) lavere end den støjgrænse, der som udgangspunkt skal anvendes i en konkret vurdering for boliger i det åbne land. Det er i overensstemmelse med de tidligere miljøgodkendelser til FDM Jyllandsringen jf. afgørelse af 4. august 2016 fra Natur- og Miljøklagenævnet.

Typegodkendelse

Miljøgodkendelsen indeholder desuden et vilkår om, at hovedparten af de køretøjer, som benyttes i forbindelse med udlejningsaktiviteter, skal være typegodkendte, dvs. overholde de bestemmelser, der er til køretøjer, som er, eller kan indregistreres til kørsel på offentlig vej. Vilkåret har ingen praktisk betydning. Støjniveauet fra typegodkendte køretøjer kan ligge lige så højt som støjniveauet fra de køretøjer, som benyttes i forbindelse med motorsportstræning.

### Antallet af aktiviteter på banen

Ifølge Nabogruppen er antallet af stærkt støjende udlejningsaktiviteter steget markant siden den nye miljøgodkendelse trådte i kraft.

FDM Jyllandsringen oplyser, at der samlet er sket en svag stigning i antallet af udlejningsaktiviteter de sidste år.

Antallet af Trackdayklubbens kurser er ifølge FDM Jyllandsringen faldet fra ca. 16 pr. år til 9 til 10 stykker pr. år.

Trackdays er en af de mest støjende udlejningsaktiviteter på FDM Jyllandsringen. Trackdays er avancerede køretekniske kurser, hvor deltagerne medbringer egen bil og har mulighed for at køre i høj fart på FDM Jyllandsringen.

Teknik- og Miljøafdelingen vurderer at omfanget af aktiviteter er i overensstemmelse med vilkårene i miljøgodkendelsen.

### Kørsel

Når FDM Jyllandsringen anvendes til træning eller til udlejningsaktiviteter planlægges dagen sådan, at der typisk er ca. 10 minutters kørsel, efterfulgt af 20 minutters pause, hvor der ikke er kørsel på banen.

Det er ifølge Miljøgruppen Jyllandsringens Naboer særligt generende, da støjniveauet kan ligge meget højt i korte tidsrum flere gange i løbet af en dag, selvom støjgrænsen er overholdt.

Natur- og Miljøklagenævnet har taget stilling til spørgsmål vedr. midling af støj i forbindelse med klagen over miljøgodkendelsen fra 2013. Der fremgår følgende af afgørelsen: *Omboende har som kommentar til nævnets høringsudkast udtalt, at støjgrænserne for de øvrige aktiviteter (udlejningsaktiviteter), i kraft af at støjen midles over 8 timer, giver mulighed for megen støj, blot det sker over kortere tidsrum end 8 timer.*

*Nævnet skal til dette spørgsmål bemærke, at disse aktiviteter støjmæssigt reguleres efter samme principper som støj fra virksomheder, og den mest betydende regulering for aktiviteterne er derfor støjgrænserne. Nævnet finder på denne baggrund ikke anledning til at ændre i de øvrige vilkår for disse aktiviteter.*

### Støjeregninger

Miljøgruppen Jyllandsringens Naboer har haft bemærkninger til støjeregningerne med hensyn til antallet af målere på banen, impulser i støjen samt beregninger i 1.sals højde.

FDM Jyllandsringen har i overensstemmelse med afgørelse fra Natur- og Miljøklagenævnet foretaget akkrediterede beregninger af støjen fra udlejningsaktiviteterne. Det er Teknik- og Miljøafdelingens vurdering, at rapporten er tilstrækkelig til at sikre, at støjgrænserne i miljøgodkendelsen overholdes.

Der var i den tidligere miljøgodkendelse fra 2001 et krav om yderligere støjmålinger. Dengang var støjmåleren (M01) opstillet nord for banen. I forbindelse med sammenlægning af banerne blev M01 måleren erstattet af en ny støjmåler (M30), der er placeret midt imellem de to baner. Da det blev vurderet, at støjmåleren M01 ikke kunne bruges til at vurdere, om støjgrænserne var overholdt i Skellerup Nygårde. Teknik- og Miljøafdelingen vurderer derfor, at kravet om antal af støjmålere er overholdt og at kravet er tilstrækkeligt.

Teknik- og Miljøafdelingen har i forbindelse med tilsyn ved FDM Jyllandsringen ikke kunnet konstatere impulser i støjen. Ifølge Miljøstyrelsens vejledninger skal der såfremt, der forekommer tydeligt hørbare impulser i støjen, lægges 5 dB(A) til det beregnede støjniveau. Grunden til, at støjeregningerne for FDM Jyllandsringen alene er foretaget i 1,5 meter højde, er, at det er præciseret i miljøgodkendelsen til FDM Jyllandsringen, at støjgrænserne gælder i 1,5 meter højde. Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier omfatter også facader ved vinduer til sove- og opholdsrum længere oppe på en bolig.

Støjen kan ifølge støjkonsulent ligge 3 til 4 dB(A) højere på 1.sal ved boliger, der ligger i det åbne land ved FDM Jyllandsringen.

Teknik- og Miljøafdelingen vurderer, at baggrunden for at man i miljøgodkendelsen fra 2013 har præciseret, at støjgrænsen skal være overholdt i 1,5 m. højde er, at i de tidligere miljøgodkendelser til FDM Jyllandsringen har man ikke været opmærksom på 1. sal ved enfamiliehuse. Det gælder generelt ved ældre miljøgodkendelser.

### Sammenfatning

Klima- og Miljøudvalget kan vælge enten at fastholde den nuværende miljøgodkendelse, eller beslutte at godkendelsen skal revurderes. I en revurdering kan vilkårene i miljøgodkendelsen skærpes eller tydeliggøres. En revurdering kan ikke give anledning til, at man lemper vilkårene for FDM Jyllandsringen.

Det er Teknik- og Miljøafdelingens vurdering, at FDM Jyllandsringen i dag overholder vilkårene i den nuværende miljøgodkendelse, og at der ved en eventuel revurdering ikke er behov for at tydeliggøre eksisterende vilkår.

Hvis det besluttet, at miljøgodkendelsen skal revurderes, anbefaler Teknik- og Miljøafdelingen, at vilkår om typegodkendelse af biler bortfalder og at støjudbredelse ved 1. sal på 1-familiehuse belyses yderligere.

Det fremgår ikke tydeligt, om Natur- og Miljøklagenævnet i deres afgørelse har tillagt det en betydning, at hovedparten af de køretøjer, der benyttes til udlejningsaktiviteter, skal være typegodkendte. Det er Teknik- og Miljøafdelingens vurdering, at Natur- og Miljøklagenævnet har tillagt det en mindre betydning end den betydning støjgrænserne har for reguleringen af støjen.

Hvis støjudbredelse ved 1. sal på 1-familiehuse skal belyses nærmere, skal der indgå en proportionalitetsvurdering af, hvilke tekniske og økonomiske muligheder FDM Jyllandsringen har for at overholde støjgrænsen der. Først herefter kan man tage stilling til, om der bør fastsættes yderligere støjkrav og i givet fald, hvilke.

Det er Teknik- og Miljøafdelingens vurdering, at en revurdering kan medføre, at vilkårene for FDM Jyllandsringen skærpes. ]



# **Punkt 11: Beslutning om udvidet pesticidbeskyttelse i Silkeborg Kommune**

EMN-2022-02774

## **Bilag**

Bilag 1 - Referat koordinationsforum 15082022

Bilag 2 - Kort og tabeller over beskyttelsesscenarier

# 11 (Offentlig) Beslutning om udvidet pesticidbeskyttelse i Silkeborg Kommune

Sagsbehandler: [DR19388]

SagsID: EMN-2022-02774

## Resume

[Niveauet for pesticidbeskyttelse i de kommende indsatsplaner for grundvandsbeskyttelse i Silkeborg Kommune skal fastlægges. Der er opstillet syv beskyttelsesscenerier, der sammen med en status over pesticidindholdet i grundvandet samt drikkevandet i Silkeborg Kommune har været drøftet i Klima- og miljøudvalget 8. august 2022 og i Koordinationsforum for grundvandsbeskyttelse i Silkeborg Kommune 15. august 2022.]

## Indstilling

[Teknik- og Miljøchefen indstiller til Klima- og Miljøudvalget,

- at niveauet for udvidet pesticidbeskyttelse fastlægges til at dække sårbare grundvandsdannende oplande til nøglevandværker svarende til beskyttelsesscenario 6. ]

## Beslutning

Et flertal i udvalget besluttede senarie 6, og følger dermed indstillingen.

Susanne Jacobsen (V) stemte for senarie 7, mens Peter Sig Kristensen (Ø) stemte for senarie 3 med følgende udtalelse, "Enhedslisten ønsker et højere niveau for drikkevandsbeskyttelse og peger på scenarie 3. Peter Sig Kristensen stemmer derfor imod indstillingen".

### Ej til stede

## Tidligere beslutninger

...

## Sagen

## Beskrivelse af sagen

[Behovet for udvidet pesticidbeskyttelse i Silkeborg Kommune er drøftet på KMU-møde 8. august 2022 samt i Silkeborg Kommunes koordinationsforum 15. august 2022.

Beskyttelse af grundvandet mod pesticider er et vigtigt element i de kommende indsatsplaner for beskyttelse af grundvand i Silkeborg Kommune.

Niveauet af pesticidbeskyttelse skal fastsættes. Herunder om den lovmæssige beskyttelse er god nok eller om der er behov for yderligere beskyttelse mod pesticider for at sikre fremtidens grundvand og dermed drikkevandsressourcen i Silkeborg Kommune.

Der er i perioden 2015-2021 fundet pesticider under grænseværdien i 39 % af boringerne i Silkeborg Kommune mens der i 15 % af boringerne er fundet pesticider over grænseværdien.

Pr. 1. juli 2022 er der i Silkeborg Kommune 39 almene vandværker fordelt på 34 forsyningsselskaber. I den gældende vandforsyningsplan er vandværkerne kategoriseret i "nøglevandværker", "lokalvandværker" og "ikke fremtidige vandværker".

Status for vandværkerne i kommunen er pr. 1. juli 2022, at der er fundet pesticider i en eller flere boringer ved 11 ud af 14 nøglevandværker, 10 ud af 19 lokalvandværker samt ved begge ikke fremtidige vandværker. Der er tre vandværker, hvor grænseværdien for pesticider i drikkevandet er overskredet i en eller flere af indvindingsboringerne.

Det er primært pesticiderne DMS og BAM, der udfordrer vandværkerne i Silkeborg Kommune. Det er stoffer, der nu er forbudte, men der ses også fund af AMPA, som er et nedbrydningsprodukt af glyphosat. Glyphosat er et godkendt pesticid, der den dag i dag benyttes til at bekæmpe ukrudt med.

I grundvandet i Silkeborg Kommune er der ligeledes fundet andre godkendte stoffer såsom bentazon, selve glyphosat og MCPA.

Sammenholdt med statens udpegninger og Silkeborg Kommunes egen planlægning, i form af Silkeborg Kommunes vandforsyningsplan 2022-2032, har Teknik- og Miljøafdelingen opstillet syv beskyttelsesscenarier, hvorefter en prioriteret indsats kan ske.

- **Scenarie 1** - Områder med særlig drikkevandsinteresser (OSD) og indvindingsoplande til nøglevandværker.
- **Scenarie 2** - Områder med særlig drikkevandsinteresser (OSD) og indvindingsoplande til nøglevandværker, hvor der er udpeget stor sårbarhed.
- **Scenarie 3** - Indvindingsoplande til nøglevandværker.
- **Scenarie 4** - Indvindingsoplande til nøglevandværker, hvor der er udpeget stor sårbarhed.
- **Scenarie 5** - Grundvandsdannende oplande til nøglevandværker.
- **Scenarie 6** - Grundvandsdannende oplande til nøglevandværker, hvor der er udpeget stor sårbarhed.
- **Scenarie 7** - Lovpligtig risikovurderede BNBO.
- 

Det forventes, at arealerne, hvor der skal indgås aftaler, bliver mindre end skitseret i de fremførte scenarier. I forbindelse med udførelsen af indsatsen i indsatsplanerne foretages der en detailkortlægning af arealerne for at kvantificere behovet for indgåelse af aftaler.

Udvidet pesticidbeskyttelse har en række økonomiske konsekvenser. I forbindelse med udvidet pesticidbeskyttelse er det kommunen, der skal stå for indgåelse af aftaler i områder med udvidet pesticidbeskyttelse, herunder eventuelle udgifter til rådgivere. Det er vandværkerne, der skal betale for selve erstatningen.

De almene vandværker er i gang med at opstarte et solidarisk grundvandssamarbejde således, at alle forbrugere af alment vand i Silkeborg Kommune bidrager til beskyttelse af den fremtidige drikkevandsressource. Vandværkerne vil derfor opkræve et bidrag pr. m<sup>3</sup> vand fra 2023. Disse penge skal bruges til at indgå frivillige dyrkningsaftaler i BNBO-områderne samt i områder, hvor der ønskes udvidet pesticidbeskyttelse.

Grundvandssamarbejdet står for aftaleindgåelse i BNBO-områder, mens det er kommunen, der skal stå for indgåelse af aftaler i områder med udvidet pesticidbeskyttelse, herunder eventuelle udgifter til rådgivere. Grundvandssamarbejdet skal betale for selve erstatningen for de aftaler som kommunen indgår. ]

## **Økonomi**

[En indsats med udvidet pesticidbeskyttelse svarende til beskyttelsesscenario 6 skønnes til et årsværk i 4 år og kan ikke afholdes inden for eksisterende ressourcer på bevilling 14. Det estimeres endvidere, at det vil koste i omegnen af ca. 15.000 kr. pr. lodsejer aftale til brug af en konsulent.]

## **Bilag**

- 1 (Bilag 1 - Referat koordinationsforum 15082022 - 9771131)
- 2 (Bilag 2 - Kort og tabeller over beskyttelsesscenerier - 9765506)



## **Punkt 12: Drøftelse af miljøforhold på Grauballegaard Biogas**

EJD-2020-03686

### **Bilag**

Referat af KMUs møde på Grauballegaard Biogas

# 12 (Offentlig) Drøftelse af miljøforhold på Grauballegaard Biogas

Sagsbehandler: [Dr14853]

SagsID: EJD-2020-03686

## Resume

[Silkeborg Kommune har modtaget klager over lugt- og støjgener fra Grauballegaard Biogas, Allingvej 13B, 8632 Lemming. På den baggrund har medlemmer af Klima- og Miljøudvalget været på besøg på biogasanlægget 21. september 2022. På mødet blev de miljømæssige forhold drøftet. ]

## Indstilling

[Teknik- og Miljøchefen indstiller til Klima- og Miljøudvalget,

- at sagen drøftes.

]

## Beslutning

Drøftet. Sagen genoptages igen på næste udvalgs møde.

**Ej til stede**

## Tidligere beslutninger

...

## Sagen

## Beskrivelse af sagen

[Silkeborg Kommune har modtaget klager fra mange af de omkringliggende naboer til biogasanlægget. Der klages primært over lugtgener fra biogasanlægget og der er en nabo, som mener der er lavfrekvent støj fra biogasanlægget.

Silkeborg Kommune har 20. september 2022 modtaget en beregning, som viser, at de vilkårsfastlagte lugtgenegrænser ikke kan overholdes hos de nærmeste naboer. I miljøgodkendelsen er der fastsat vilkår om, at biogasanlægget skal overholde 10 lugtenheder hos de omkringboende. En analyse af lugtindholdet i afkastet fra biofilteret viser, at lugtbidraget er på 17 lugtenheder i en afstand på 250 meter fra biogasanlægget. Dermed overholdes kravene til lugt ikke hos de nærmeste naboer.

Grauballegaard biogasanlæg er ved at udarbejde en handlingsplan til reduktion af lugten fra biogasanlægget.

Silkeborg Kommune har bestilt en støjmåling for at få afklaret om støjgrænserne hos den nabo, som føler sig generet af lavfrekvent støj. ]

## **Bilag**

1 (Referat af KMUs møde på Grauballegaard Biogas - 9798937)



## **Punkt 13: Beslutning om svar i tilsynssag om frist for fjernelse af læhegn inden for fortidsmindebeskyttelseslinje**

EMN-2022-04213

### **Bilag**

Anmodning fra Ankestyrelsen om udtalelse. Inkl. bilag

Klima- og Miljøudvalget - protokol - 08.09.2021

Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse af 20.11.2019

# 13 (Offentlig) Beslutning om svar i tilsynssag om frist for fjernelse af læhegn inden for fortidsmindebeskyttelseslinje

Sagsbehandler: [DR32028]

SagsID: EMN-2022-04213

## Resume

[Ankestyrelsen, det kommunale tilsyn, har anmodet Silkeborg Kommune om en udtalelse med henblik på tilsynets vurdering af, om tilsynet vil rejse en tilsynssag. Baggrunden er, at Klima- og Miljøudvalget 8. september 2021 besluttede at give en frist på 8 år til fysisk lovliggørelse af et læhegn. Klima- og Miljøudvalget skal beslutte, hvordan kommunen skal besvare Ankestyrelsens henvendelse. ]

## Indstilling

[Teknik- og Miljøchefen indstiller til Klima- og Miljøudvalget,

- at Silkeborg Kommune oplyser i svaret til Ankestyrelsen, at kommunen vurderer, at den beslutning, som det tidligere Klima- og Miljøudvalg traf 8. september 2021, ikke er i overensstemmelse med naturbeskyttelseslovens regler om lovliggørelse af ulovlige forhold. Kommunen vil derfor tage initiativ til at omgøre afgørelsen, så der fastsættes en frist, der svarer til de frister, som kommunen normalt giver i tilsvarende sager. ]

## Beslutning

Indstillingen godkendt, idet et flertal bestående af A,C,Ø stemte for indstillingen. Susanne Jakobsen (V) stemte imod.

**Ej til stede**

## Tidligere beslutninger

...

## Sagen

## Beskrivelse af sagen

**[Sagens forhistorie**

Silkeborg Kommune blev i 2018 opmærksom på en række ulovlige forhold, herunder at der var plantet læhegn inden for fortidsmindebeskyttelseslinjen, som afkastes af gravhøjen Bryggehøj ved Ellerupvej i Gjærn. Kommunen traf 17. december 2018 afgørelse om bl.a. afslag på

dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 18 (fortidsmindebeskyttelseslinje) og meddelte påbud om fjernelse af læhegn senest 31. marts 2019. Kommunens afslag skete bl.a. med henvisning til, at ejer som følge af et tidligere forløb med vurderinger fra Århus Amt og Skov- og Naturstyrelsen i 1993 var bekendt med, at der ikke måtte etableres læhegn på stedet. Sagen blev af lodsejer påklaget til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som 20. november 2019 stadfæstede kommunens afslag.

Kommunen påbød herefter lodsejer at fjerne læhegnet med en frist på ca. 4 måneder til 1. maj 2020. Kort før fristens udløb anmodede lodsejer om fristforlængelse på 8 år. Kommunen gav afslag og meddelte nye (korte) frister ad to omgange.

En fuld gennemgang af historikken før påbuddet fremgår af bilag til dagsordenpunktet (beslutningsprotokol fra Klima- og Miljøudvalgets møde 8. september 2021, sag 16).

Klima- og Miljøudvalget behandlede ansøgningen om fristforlængelse på 8 år til fjernelse af læhegn inden for fortidsmindebeskyttelseslinjen på et møde 8. september 2021.

Administrationen redegjorde i dagsordenpunktets sagsfremstilling for reglerne om fysisk lovliggørelse. Der fremgik bl.a. følgende:

*"Som tilsynsmyndighed fastsætter Silkeborg Kommune fristen for at efterkomme et påbud. Silkeborg Kommune følger "Vejledning om håndhævelse af Naturbeskyttelsesloven, Planloven og Byggeloven", som siger, at fristen bør være kort, men realistisk i forhold til det arbejde ejer/bruger skal udføre. Fristen bør kun forlænges, hvor ejer/bruger har gjort, hvad han/hun kunne for at efterkomme påbuddet inden for fristen, og selv er uden skyld i, at fristen er overskredet. Beslutningen om fristforlængelse, herunder fastsættelse af længden af fristforlængelsen, skal som alle andre afgørelser, være sagligt og fagligt begrundet. Herudover skal lighedsprincippet iagttages.*

*Silkeborg Kommunes afgørelse som tilsynsmyndighed kan ikke påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Det vil sig, at frister i forbindelse med påbud efter naturbeskyttelseslovens regler henhører under Silkeborg Kommune som tilsynsmyndighed på området. Klagenævnet har dog i enkelte sager forholdt sig til påbudsfrister, som f.eks. i sag NMK-501-00191, hvor klagenævnet ændrede en 3-årig dispensation til juletræer inden for sø- og åbeskyttelseslinjen (naturbeskyttelseslovens § 16) til et afslag og skrev følgende om påbudsfristen:*

*"Kommunen fastsætter en rimelig frist for fjernelse af beplantningen. På baggrund af sagens forløb finder nævnet, at fristen kan fastsættes under hensyntagen til de i sagen foreliggende konkrete omstændigheder, herunder værdispildsbetragtninger sammenholdt med, at beplantningen under alle omstændigheder påregnes fjernet i løbet af ca. 2 år."*

*Varigheden af en påbudsfrist er derfor altid en konkret vurdering i forhold til det arbejde som udføres. En påbudsfrist, som fastsættes til længere tid end "kort og realistisk" må betragtes som en midlertidig dispensation, som kan påklages. [...]"*

Endvidere fremgik følgende af sagsfremstillingen:

*"På baggrund af praksis inden for påbudsfrister (kort og realistisk) er det Teknik- og Miljøafdelingens vurdering, at en påbudsfrist på 8 år må betragtes som en midlertidig dispensation. Teknik- og Miljøafdelingen vurderer ligeledes, at der ikke er saglige og faglige argumenter for at meddele en påbudsfrist på 8 år og det vil gå mod lighedsprincippet i forhold til tidligere lignende sager. Da ansøger allerede har fået en*

*påbudsfrist, der nærmer sig to år, indstiller Teknik- og Miljøchefen, at Klima- og Miljøudvalget meddeler afslag på ansøgning om 8 års påbudsfrist og samtidig fastsætter endelig påbudsfrist med dato 31. december 2021."*

På trods af sagsfremstillingen og indstillingen besluttede Klima- og Miljøudvalget på mødet 8. september 2021 at forlænge fristen for efterkommelse af påbuddet om fjernelse af læhegn til 15. september 2027, det vil sige ca. 8 år fra afgørelsen fra Miljø- og Fødevareklagenævnet. Begrundelsen herfor var, at det nuværende læhegn ikke skæmmer udsynet til og fra fortidsmindet fra offentlig vej samt ejeren i perioden friholder fortidsmindet for krat og buske, således synligheden af fortidsmindet styrkes.

Denne afgørelse blev meddelt til lodsejeren 13. januar 2022.

Slots- og Kulturstyrelsen klagede 1. februar 2022 til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som den 16. maj 2022 afviste at tage stilling til sagen. Begrundelsen var, at afgørelse af 13. januar 2022 alene vedrørte rammerne for påbuddet og ikke grundlaget for påbuddets udstedelse, og at nævnet ikke kan tage stilling til fristforlængelser.

Slots- og Kulturstyrelsen klagede herefter 16. juni 2022 til Ankestyrelsen, det kommunale tilsyn.

Ankestyrelsen har ved brev af 6. september 2022 anmodet Silkeborg Kommune om en udtalelse. Styrelsen beder særligt kommunen om at redegøre for, om kommunens afgørelse af 13. januar 2022 efter kommunens vurdering er i overensstemmelse med naturbeskyttelseslovens regler om lovliggørelse af ulovlige forhold.

### **Jurateamets vurdering**

Det er Jurateamets klare vurdering, at det ikke er i overensstemmelse med naturbeskyttelseslovens regler om lovliggørelse af ulovlige forhold at give en frist på 8 år beregnet fra endelig afgørelse fra Miljø- og Fødevareklagenævnet til at lovliggøre et ulovligt læhegn.

Jurateamet henviser til det, som også fremgik af sagsfremstillingen på Klima- og Miljøudvalgets møde 8. september 2021. Det fremgår af sagsfremstillingen, at "frister i forbindelse med påbud efter naturbeskyttelseslovens regler henhører under Silkeborg Kommune som tilsynsmyndighed på området". Jurateamet skal i den forbindelse præcisere, at det er korrekt, at kommunen fastsætter lovliggørelsesfrister, og at disse ikke kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Det indebærer dog naturligvis ikke, at kommunen står frit i forhold til at fastsætte lovliggørelsesfrister, da dette fortsat skal ske inden for de retlige rammer, der er redegjort for i sagsfremstillingen.

Med hensyn til den begrundelse, som fremgår af fristforlængelsen (nuværende læhegn skæmmer ikke udsynet til og fra fortidsmindet fra offentlig vej, og ejeren friholder i perioden fortidsmindet for krat og buske): Jurateamet bemærker, at argumentationen ikke vedrører forhold, som er relevante i forbindelse med fastsættelse af frister for lovliggørelse, men reelt vedrører forhold af betydning for, om der ville kunne gives en dispensation. Dette sammenholdt med længden af lovliggørelsesfristen kan med rette give det indtryk, at der reelt blev givet en midlertidig dispensation. Spørgsmålet om, hvorvidt der kunne gives dispensation, var imidlertid allerede afgjort endeligt af Miljø- og Fødevareklagenævnet, og kommunen kunne ikke lovligt ændre denne afgørelse.

Hvis Klima- og Miljøudvalgets afgørelse anskues som en fristforlængelse, ikke en midlertidig dispensation, så finder Jurateamet som nævnt ikke, at den anførte begrundelse er relevant i forhold til fristfastsættelse. Desuden var ejeren opmærksom på, at forholdet krævede dispensation, og ejeren valgte uanset dette at etablere læhegn uden at henvende sig til

kommunen. Der ses derfor ikke at være noget sagligt grundlag for en tidsfristforlængelse ud over eventuelle praktiske vanskeligheder med at gennemføre lovliggørelsen.

Jurateamet vurderer sammenfattende, at der er en betydelig risiko for, at Ankestyrelsen vil nå frem til den konklusion, at kommunens fristforlængelse ikke var i overensstemmelse med lovgivningen.

### **Konsekvens af mulig ulovlig fristforlængelse**

Hvis Ankestyrelsen (eller Silkeborg Kommune selv) vurderer, at den fristforlængelse, som blev besluttet af det tidligere Klima- og Miljøudvalg 8. september 2021, er i strid med lovgivningen, opstår spørgsmålet om, hvordan sagen skal håndteres fremadrettet.

Uanset om udvalgets beslutning betragtes som en midlertidig dispensation eller en fristforlængelse, så har den så stor betydning for lodsejeren, at det må anses for en begunstigende afgørelse i forvaltningslovens forstand.

Spørgsmålet er derfor, om denne begunstigende afgørelse kan ændres til en betydelig mere restriktiv afgørelse, f.eks. med en frist svarende til den oprindelige på 4 måneder. En ulovlig afgørelse er som udgangspunkt ugyldig. Rent undtagelsesvist kan berettigede forventninger hos den begunstigede føre til opretholdelse af en afgørelse, som ellers er ugyldig. Der skal dog særlig tungtvejende omstændigheder til. Der er tale om en kompliceret forvaltningsretlig vurdering, hvori der indgår en lang række momenter. Jurateamet forventer dog, at det vil være muligt at omgøre afgørelsen om fristforlængelsen, så fristen fastsættes til et tidsrum, der svarer til de frister, som kommunen normalt giver i tilsvarende sager.

### **Udtalelse til Ankestyrelsen**

Efter Jurateamets opfattelse er der reelt to mulige svar til Ankestyrelsen:

- 1) Silkeborg Kommune henholder sig til den beslutning, som det tidligere Klima- og Miljøudvalg traf 8. september 2021 med den begrundelse, som er anført heri.
- 2) Silkeborg Kommune vurderer, at den beslutning, som det tidligere Klima- og Miljøudvalg traf 8. september 2021, ikke er i overensstemmelse med naturbeskyttelseslovens regler om lovliggørelse af ulovlige forhold. Kommunen vil derfor tage initiativ til at omgøre afgørelsen, så der fastsættes en frist, der svarer til de frister, som kommunen normalt giver i tilsvarende sager.

]

## **Bilag**

- 1 (Anmodning fra Ankestyrelsen om udtalelse. Inkl. bilag - 9769826)
- 2 (Klima- og Miljøudvalget - protokol - 08.09.2021 - 9769812)
- 3 (Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse af 20.11.2019 - 9787736)



## **Punkt 14: Orientering om badevandskvalitet 2022**

EMN-2022-00108

### **Bilag**

Beretning om badevandskvalitet 2022

# 14 (Offentlig) Orientering om badevandskvalitet 2022

Sagsbehandler: [Dr19454]

SagsID: EMN-2022-00108

## Resume

[Teknik- og Miljøafdelingen fører kontrol med badevandskvaliteten ved kommunens badesteder og kontrolstationer. Der er udarbejdet en beretning om badevandskvaliteten i 2022, som er vedhæftet som bilag.]

## Indstilling

[Teknik- og Miljøchefen indstiller til Klima- og Miljøudvalget,

- at orienteringen tages til efterretning. ]

## Beslutning

Taget til efterretning. Sagen sendes til orientering i Kultur-, Fritid-, Outdoor- og Idrætsudvalget.

**Ej til stede**

## Tidligere beslutninger

...

## Sagen

## Beskrivelse af sagen

[Teknik- og Miljøafdelingen har i perioden 1. juni til 31. august 2022 ført kontrol med badevandskvaliteten på 19 badesteder og kontrolstationer – fordelt på 15 søer. Kontrollen omfatter blandt andet vandets hygiejniske kvalitet og graden af algevækst med fokus på risikoen for masseopblomstring af giftige blågrønalger.

I 2022 har badevandskvaliteten ved kommunens badesteder generelt været rigtig god. Der har ikke været konstateret problemer med den hygiejniske kvalitet, og mængden af giftige blågrønalger har været så lav, at det kun blev nødvendigt at fraråde badning ét sted (Gjessø).

I Thorsø, Hinge Sø, Bryrup Langsø og Silkeborg Langsø, hvor der normalt har været problemer med opblomstring af blågrønalger, var vandet forholdsvis klart i hele badesæsonen 2022. Det skyldes nok delvist den tørre sommer, hvor udvaskning af næringsstoffer til vandmiljøet har været begrænset. Der er dog også tegn på, at de 4 søer er i en positiv udvikling, hvor det ikke mere er hvert år, at mængden af alger bliver så voldsom, at badning må frarådes.

Gjessø er i en bekymrende udvikling. Søen har tidligere haft udmærket badevandskvalitet, men siden 2015 er der sket en forværring. I 2022 måtte badning frarådes i Gjessø i 12 dage.

Lyngsø er blevet restaureret, så den nu er klarvandet, og kontrol af den hygiejniske kvalitet af søvandet viser, at søen er egnet til badning. Der er dog ikke etableret badesteder ved søen.

På opfordring fra miljøministeren har Teknik- og Miljøafdelingen undersøgt, om der var PFAS i fem af vores badesøer. Det var ikke tilfældet.

Læs mere om badevandskvaliteten i de enkelte søer i bilaget.]

## **Bilag**

1 (Beretning om badevandskvalitet 2022 - 9761979)



## **Punkt 15: Godkendelse af ændring i mødeplan 2023 for Klima- og Miljøudvalget**

EMN-2021-05188

# 15 (Offentlig) Godkendelse af ændring i mødeplan 2023 for Klima- og Miljøudvalget

Sagsbehandler: [Dr25268]

SagsID: EMN-2021-05188

## Resume

[Byrådet behandlede deres mødeplan for 2023 på byrådsmødet 26. september 2022. Her blev det besluttet, at byrådsmøderne for 2023 flyttes til tirsdage. Det betyder, at Klima- og Miljøudvalget skal genbehandle deres mødeplan for 2023 for så vidt angår det planlagte udvalgsmøde med afholdelse 28. marts. Flytning kan ske til mandag 27. marts.]

## Indstilling

[Koncerndirektør Lauge Rud-Clemmensen indstiller til Klima- og Miljøudvalget,

- at mødet 28. marts flyttes til 27. marts. ]

## Beslutning

Indstillingen godkendt.

**Ej til stede**

## Tidligere beslutninger

...

## Sagen

## Beskrivelse af sagen

[Byrådet behandlede deres mødeplan for 2023 på byrådsmødet 26. september 2022. Her blev det besluttet, at byrådsmøderne for 2023 flyttes til tirsdage. Det betyder, at Klima- og Miljøudvalget skal genbehandle deres mødeplan for 2023 for så vidt angår det planlagte udvalgsmøde med afholdelse 28. marts. Flytning kan ske til mandag 27. marts. ]



## **Punkt 16: Til orientering**

EMN-2021-05184

### **Bilag**

Arbejdsplan for Klima- og Miljøudvalget 2022

DGR endelig dagsorden 18. august fremsendt

Tilsyn med Gudenåen - grødeskæring juli 2022

Klage til Silkeborg Kommune - 10.09.2022

Klage til Silkeborg Kommune - 01.07.2022

Klage til Silkeborg Kommune - 30.08.2022

Kommunens svar på henvendelse - 29.08.2022

Svar på Opfølgning på Klagen omkring Silkeborg Kommunes manglende efterlevelse 8. september 2022

Svar på henvendelsen Afvisning af Silkeborg Kommunes svar, og uddybning 2022-09-16

Svar fra Miljøstyrelsen

Bilag 1. Referat fra møde 28. juni 2021 i dialogforum om nyt regulativ for Gudenåen endeligt

Bilag 2. MST oplæg Gudenå og Gjern Bakker 28.06.2021

# 16 (Offentlig) Til orientering

SagsID: EMN-2021-05184

## Beslutning

Taget til efterretning.

**Ej til stede**

## Tidligere beslutninger

...

## Sagen

### Beskrivelse af sagen

Eventuelle emner til udvalgets orientering.

A)

Opdateret arbejdsplan for Klima- og Miljøudvalget 2022 er vedlagt som bilag.

B)

Tilsagn om tilskud til vandløbsrestaurering i Alling Å ved Allinggård. Miljøstyrelsen har meddelt Silkeborg Kommune tilsagn om tilskud på ca. 14,5 mio. kr. til at gennemføre vandløbsrestaurering i Alling Å ved Allinggård.

C)

Program for møde og tur med Det Grønne Råd og Klima- og Miljøudvalget er vedlagt som bilag.

D)

Den endelige tilsynsrapport med udførelsen af grødeskæring på Gudenåen juli 2022 samt grødens og grødeskæringens effekt på vandføringsevnen er vedlagt som bilag.

E)

Ålauget GST og Gudenådalens Lodsejerforening har 4. juli klaget over, at Silkeborg Kommune ikke efterlever Miljø -og Fødevarerklagenævnets afgørelse (10. juni 2021 Sagsnr.: 18/09944).

Klima- og Miljøudvalget blev på udvalgsmødet 8. august orienteret om selve klagen og på udvalgsmødet 5. september orienteret om Silkeborg Kommunes svar på henvendelsen. Efterfølgende har lodsejerlaugene sendt to opfølgende klagehenvendelser, hvor de i den sidste henvendelse anmoder om, at sagen videresendes til Statsforvaltningen. De tre klagehenvendelser samt Silkeborg Kommunes tre svarskrivelser er vedhæftet.

Sagen er 16. september videresendt til Statsforvaltningen.

F)

Miljøstyrelsen har svaret på spørgsmål fra Gudenådalens Lodsejerforening i relation til Miljøstyrelsens svar 13. august 2022 til Silkeborg Kommune om brug af undtagelsesbestemmelser i habitatdirektivet vedrørende grødeskæring i Gudenåen. Miljøstyrelsens svar er vedlagt.

Miljøstyrelsen har samtidig svaret på spørgsmål fra Gudenådalens Lodsejerforening til konklusionerne fra dialogmødet 28. juni 2021 mellem Miljøstyrelsen, Silkeborg Kommune og lodsejerlauget i kommunens dialogforum om nyt regulativ for Gudenåen og Miljøstyrelsen. Referat og Miljøstyrelsens oplæg fra dialogmødet 28. juni 2021 er vedlagt.

G)

Drøftelse af anvendelsen af Silkeborg Kommunes klimapulje.

## Bilag

- 1 (Arbejdsplan for Klima- og Miljøudvalget 2022 - 9761537)
- 2 (DGR endelig dagsorden 18. august fremsendt - 9761528)
- 3 (Tilsyn med Gudenåen - grødeskæring juli 2022 - 9781788)
- 4 (Klage til Silkeborg Kommune - 10.09.2022 - 9785567)
- 5 (Klage til Silkeborg Kommune - 01.07.2022 - 9785566)
- 6 (Klage til Silkeborg Kommune - 30.08.2022 - 9785568)
- 7 (Kommunens svar på henvendelse - 29.08.2022 - 9785569)
- 8 (Svar på Opfølgning på Klagen omkring Silkeborg Kommunes manglende efterlevelse 8. september 2022 - 9785570)
- 9 (Svar på henvendelsen Afvisning af Silkeborg Kommunes svar, og uddybning 2022-09-16 - 9785571)
- 10 (Svar fra Miljøstyrelsen - 9785396)
- 11 (Bilag 1. Referat fra møde 28. juni 2021 i dialogforum om nyt regulativ for Gudenåen endeligt - 9785397)
- 12 (Bilag 2. MST oplæg Gudenå og Gjern Bakker 28.06.2021 - 9785399)



## **Punkt 17: Underskriftsside**

EMN-2021-05179

# 17 (Offentlig) Underskriftsside

SagsID: EMN-2021-05179

## Beslutning

Skriv beslutning truffet på mødet

### Ej til stede

Skriv navn på medlemmer, som ikke er til stede. Hvis alle er til stede: Sæt ét punktum.

## Tidligere beslutninger

...

## Sagen

## Beskrivelse af sagen

Udvalget skal godkende beslutningsprotokollen.

For at godkende beslutningsprotokollen, skal hvert medlem underskrive ved at trykke på Godkend.

